


平成31年度 都立学校・学校経営シート

校章	 都立蔵前工業高等学校 全日制課程			基	進路実績	四年制大学	短期大学	専門学校	就職	その他				
	目指せ「高度な専門的知識と技術・技能を身に付けたスペシャリスト」				特徴	就職希望者100%内定、大学進学者は指定校推薦・AO入試が中心								
基本情報	所在地	〒111-0051 台東区蔵前一丁目3番57号		電話番号	03-3862-4488									
	アクセス	(1) JR総武線 浅草橋駅東口 徒歩10分 (2) 都営浅草線 浅草橋駅A6(A5)出口 徒歩8分・蔵前駅A1(A3)出口 徒歩5分 (3) 都営大江戸線 蔵前駅A6(A7)出口 徒歩10分												
本学情報	学科	工業科(機械科、電気科、建築科、設備工業科)												
	在籍生徒数	機械科184名(男子180名・女子4名) 電気科102名(男子100名・女子2名) 建築科105名(男子81名・女子24名) 設備工業科96名(男子94名・女子2名) 総数487名(男子454名・女子33名)												
報	教育課程の特徴	国語、数学、英語(習熟度別授業)												
	ホームページ	http://www.kuramaekogyo-h.metro.tokyo.jp/		自律経営推進予算 31年度(単位:万円)	2,853									
その他	その他	①ものづくり人材育成プログラム特定分野推進校 ②パワーアップハイスクール		校服	標準服	男子・詰襟(黒) 女子・ブレザー(紺)								
	募集人員	175名 推薦51名(機械科21名、電気科10名、建築科10名、設備工業科10名) 一般124名(機械科49名、電気科25名、建築科25名、設備工業科25名)												
本学選抜情報	入学者	29年度入学生	推薦	連携	1.00	30年度入学生	推薦	連携	0.17	31年度入学生	推薦	連携	0.25	
				機械科	1.43			機械科	1.33			機械科	0.86	
報	その他	その特徴	学力検査	電気科	2.70	学力検査	電気科	1.50	学力検査	電気科	2.00	学力検査	電気科	1.04
				建築科	2.60		建築科	3.40		建築科	2.10		建築科	0.92
報	その他	その特徴	計	設備工業科	2.00	計	設備工業科	2.80	計	設備工業科	1.50	計	設備工業科	0.67
				機械科	0.98		機械科	0.67		機械科	0.55		機械科	0.55
報	その他	その特徴	計	電気科	1.32	計	電気科	1.16	計	電気科	1.04	計	電気科	1.04
				建築科	1.41		建築科	1.42		建築科	0.92		建築科	0.92
報	その他	その特徴	計	設備工業科	1.04	計	設備工業科	1.20	計	設備工業科	0.67	計	設備工業科	0.67
				計	1.17		計	1.02		計	1.45		計	1.45
報	その他	その特徴	計	連携型中高一貫校(台東区立浅草中学校)期待する生徒の姿:①「ものづくり」に興味・関心のある生徒 ②資格取得に強い意欲をもつ生徒										
				主な学校行事	海外修学旅行(5月)、体育祭(6月)、文化祭(10月)									
目指す学校	「実力のあるスペシャリストを育成する」ことを教育の根幹とする。専門性を生かした企業への就職、大学等への進学など、生徒の進路希望に応じ本校の教育活動を通して確かな学力、社会で役立つ資格の取得、技術力、社会性を身に付けた個性豊かな人材を育成する学校を目指す。													

「実力のあるスペシャリストを育成する」ことを教育の根幹とする。専門性を生かした企業への就職、大学等への進学など、生徒の進路希望に応じ本校の教育活動を通して確かな学力、社会で役立つ資格の取得、技術力、社会性を身に付けた個性豊かな人材を育成する学校を目指す。

今年度の重点目標		今年度の取組と自己評価									
目標①	広報活動の充実 ・都や区・市単位の合同学校説明会及び中学校における説明会等に積極的に参加するとともに、校内では学校説明会や一日体験入学等を実施し、本校の教育活動の特色、成果、実績等をより多くの中学生や保護者にアピールする。										
目標②	生活指導及び進路指導の充実 ・生徒の基本的な生活習慣の確立及び、基本的な言葉使いやマナーを身に付けさせることにより、生徒の規範意識の向上を図る。 ・1学年よりキャリア教育全体計画に基づき工場見学や実習等を行い、2学年全員にインターンシップを実施する等、就業に対する意識の定着を図る。										
目標③	「スペシャリスト」としての資格取得に向けた取り組み ・「高度な専門的知識と技術・技能を身に付けたスペシャリスト」を目指す学校として、資格取得や各種大会に取組み、ものづくりをととした人づくりを推進し、工業のスペシャリストとしての意識向上を図る。 ・資格取得等の取組みをととして、生徒一人一人の能力や希望に応じた進路実現を目指す。										

数値目標	今年度の数値目標の内容	28年度		29年度		30年度		今年度		32年度	33年度	34年度
		目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	目標	目標
目標①	学校説明会等の参加人数	1,400	1,739	1,800	1,672	1,800	1,320	1,800		1,850	1,900	1,950
目標②	全校生徒の皆勤者・精勤者の割合	55%	55%	55%	52%	55%	35%	55%		55%	55%	55%
目標③	資格及び検定の合格者の延べ人数	700	645	700	654	700	613	700		700	700	700